

Registrierung unter:  
[www.baugrundtagung.com](http://www.baugrundtagung.com)

**DGGT**   
Deutsche Gesellschaft  
für Geotechnik e.V.  
German Geotechnical Society

# 39. BAUGRUNDTAGUNG

## mit Fachausstellung Geotechnik



**Messe Leipzig (Halle 2)**  
23. – 26. September 2026



08:30 – 18:00    Öffnungszeiten des Tagungsbüros /  
Check-In-Counters im Erdgeschoss des  
Congress Center Leipzig

---

### Spezialsitzung „Forum für junge Geotechnik- Ingenieure und -Ingenieurinnen“

*Sitzungs- und Diskussionsleitung:*

*Dr.-Ing. Thomas Voigt; Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Ivo Herle*

12:00 – 12:05    Begrüßung / Einführung

### 12:05 – 13:30    **SESSION 1**

**Untersuchung von Gründungsvarianten für ein  
Hochhaus, Setzungsprognose und Gründungsbe-  
wertung auf Braunkohleablagerungen in Leipzig**

*Robert Ries M.Sc., GuD Geotechnik und Umwelt-  
geologie GmbH, Leipzig*

**Ingenieuraustausch in Sydney – CFA-Verfahren  
und geotechnisches Design im internationalen  
Vergleich**

*Sophie Kirschnick M.Sc., Keller Grundbau GmbH*

**Numerische Simulation des Eindringvorgangs  
und des statischen und zyklischen axialen Trag-  
verhaltens von Fertigschraubpfählen**

*Markus Meier M.Eng., Universität der Bundeswehr  
München*

**Einfluss von Installationseffekten auf das Trag-  
verhalten von Vollverdrängungsbohrpfählen**

*Johannes Kuhlmann M.Sc., Universität Siegen*

**Entwicklung und Validierung einer Bemessungs-  
methode für Schwerlaststützen aus geokunststoff-  
bewehrten Systemen zur Lagerung von Monopiles**

*Hamidreza Mirmohseni, Fachhochschule Erfurt*

**Numerische Untersuchungen zur Installation von  
Monopile Gründungen mittels Vibrationsrammung**

*Niklas Rödiger M.Sc., Bauhaus-Universität Weimar*

**Datengetriebene Methoden zur Vorhersage und  
Überwachung des Vibrationsrammprozesses**

*Francisco Williams-Riquer, Technische Universität  
Hamburg*

13:30 – 13:55    Pause

---

13:55 – 15:10

### SESSION 2

**Vergleich der Bestimmung von Korneigenschaften  
zwischen herkömmlichen Methoden sowie  
dynamischer Bildanalyse**

*Natascha Heim M.Sc., Helmut-Schmidt-Universität,  
Hamburg*

**Degradation von biopolymermodifizierten Böden  
unter dem Einfluss von Nass-Trocken-Zyklen**

*Natascha Kallerhoff M.Sc., Ruhr-Universität Bochum*

**Erfahrungen aus dem ersten Ersatzneubau über  
dem Stadtbahntunnel der Wehrhahnlinie in  
Düsseldorf – Planung, Numerische Simulation und  
Monitoring**

*Janna Sieger M.Eng., ICG Ingenieure GmbH,  
Düsseldorf*

**Pfahlgründung der neuen Rudolf-Wissell-Brücke  
in Berlin – Pfahlsteifigkeiten und Setzungen  
aus 3D-FE-Berechnungen im Vergleich zur  
EA-Pfähle**

*Clara Sieling M.Sc., GuD Geotechnik und Dynamik  
Consult GmbH, Berlin*

**Ein Großmodellversuch zur Validierung numeri-  
scher Modelle für zyklisch belastete Böden unter  
Straßenkonstruktionen**

*Dipl.-Ing. Sebastian Ullmann, Technische Universität  
Dresden*

**Integrative Bewertung des Trag- und Verformungs-  
verhaltens temporärer Arbeitsebenen – ein Beitrag  
zur Weiterentwicklung analytischer Bemessungs-  
modelle**

*Moritz Schlee M.Sc., Universität Stuttgart*

15:10 – 15:35    Pause

---

15:35 – 16:50

### SESSION 3

**Standicherheit suspensionsgestützter Schlitzwandecklamellen**

*Johannes Stamm M.Sc., Bergische Universität Wuppertal*

**Körperschallmessung als Qualitätskontrolle beim Düsenstrahlverfahren (DSV)**

*Elisa Kant M.Sc., GuD Geotechnik und Dynamik Consult GmbH, Berlin*

**Zur elektrokinetischen Manipulation der tangentialen Kontaktmechanik zwischen Stahl und feinputikulären kohäsiven Medien**

*Michael Ried M.Eng., OTH Regensburg*

**Untersuchungen zum Rammvorgang von Duktillrammpfählen**

*Juan Ignacio Corazza M.Sc., Universität Kassel*

**Betrachtung der Einflussfaktoren auf die wärmetechnische Auslegung von Erdkabeln**

*Lotte Webel, CDM Smith SE, Bochum*

**Dreidimensionale, nicht-lineare numerische Simulation zur Gründungsoptimierung von Straßenbrücken**

*Janin Christin Paninski M.Eng., Frankfurt University of Applied Sciences*

16:50 – 17:15

Beratung des Auswahlgremiums  
Der AK Junge DGGT stellt sich vor

17:15 – 17:30

**Preisverleihung für die drei besten Vorträge**

17:30 – 17:35

Schlusswort

ab 18:30

**Informelle Zusammenkunft der jungen Geotechnik-Ingenieure und -Ingenieurinnen**

Gasthaus Barthels Hof  
Hainstraße 1, 04109 Leipzig  
(keine Anmeldung erforderlich)



07:30 – 19:00    Öffnungszeiten des Tagungsbüros/  
Check-In-Counters im Erdgeschoss des  
Congress Center Leipzig

---

08:30 – 08:40    **Begrüßung**  
*Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann,  
Vorsitzender des Vorstandes der DGGT*

08:40 – 08:50    **Grußwort Stadt Leipzig**

---

08:50 – 10:15    **1. VORMITTAGSBLOCK**  
**REGIONALE PROJEKTE**  
*Sitzungsleitung:  
Dr. Rolf Balthes*

**NBS Dresden Prag - Baugrunderkundung für den  
30 km langen Erzgebirgstunnel**  
*Dipl.-Ing. Falk Riedel; Dipl.-Ing. Kay Müller;  
Dipl.-Ing. Holger Hagen  
DB InfraGO AG, Leipzig*

**Gründung und Baugrubensicherungen im Fels für  
Chipfabriken in Dresden mit schwingungsempfind-  
licher Nachbarbebauung**  
*Dipl.-Ing. Tilo Weber<sup>1</sup>; Dipl.-Ing. Samuel Lenk<sup>1</sup>;  
Dipl.-Ing. Silke Bremen<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>BAUGRUND DRESDEN Ingenieurgesellschaft mbH;  
<sup>2</sup>ESMC ESH Manager, Dresden

**TUNNEL UND UNTERIRDISCHE BAUTEN**  
*Sitzungsleitung:  
Prof. Dr.-Ing. Hansgeorg Balthaus*

**Teilsanierung Rauhebergertunnel – Düsenstrahl- und  
Injektionsarbeiten 100 m tief unter Tage**  
*Dipl.-Ing. Christoph Wehr<sup>1</sup>; Dipl.-Ing. Reiner  
Otterbein<sup>1</sup>; Florian Tomann M.Sc.<sup>1</sup>; Dipl.-Ing. Uwe  
Kneißl<sup>2</sup>; Dr.-Ing. Andy Klinger<sup>3</sup>*  
<sup>1</sup>Keller Grundbau GmbH, Würzburg/Bochum;  
<sup>2</sup>DB Infra GO AG, Frankfurt; <sup>3</sup>gbm Gesellschaft für  
Baugeologie und-meißtechnik mbH – Baugrund-  
institut, Limburg

**Großmaßstäblicher in-situ Versuch zur Optimie-  
rung einer Baugrundvereisung im U-Bahnbau**  
*Charlotte Nellessen M.Sc.; Dipl.-Ing. Frederic Sauer  
Max Bögl Stiftung & Co.KG, München*

**Analyse der Tübbingauskleidung TBM aufge-  
fahrterer Tunnel mit der Advanced Displacement-  
Confinement Methode**  
*Eden Almog-Goldreich P.Eng CEng<sup>1,2</sup>;  
Univ. Prof. Dr. Raul Fuentes<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Kiewit Engineering Group Canada ULC, Oakville,  
Ontario, Canada; <sup>2</sup>RWTH University, Aachen

10:15 – 10:45    Kaffeepause  
und Eröffnung der „Fachausstellung Geotechnik“  
mit Rundgang der Vorstandsmitglieder durch die  
Fachausstellung Halle 2

---

10:45 – 12:10    **2. VORMITTAGSBLOCK**  
**RISIKO UND VERSICHERUNG**  
*Sitzungsleitung:  
Dr.-Ing. Thomas Voigt*

**KEYNOTE-LECTURE**  
**Risiko Baugrund: Was leistet die Projektversiche-  
rung – und was nicht?**  
*Heiko Wannick, Technische Universität München*

**RISIKOMANAGEMENT**  
**Untergrundmodellierung und probabilistische  
Bewertung von Modellunsicherheiten bei inner-  
städtischen Tunnelbauprojekten im Münchner  
Baugrund**  
*Dr.-Ing. Benedikt Lypp<sup>1</sup>; Prof. Dr.-Ing. Roberto  
Cudmani<sup>1</sup>; Tiancheng Wang M.Sc.<sup>1</sup>; Dr.-Ing. Marcus  
Schneider<sup>2</sup>; Dr. Marcus Scholz<sup>3</sup>*  
<sup>1</sup>Technische Universität München; <sup>2</sup>DB InfraGO AG,  
München; <sup>3</sup>Landeshauptstadt München

**Konsolidierte Betrachtung und Analyse von  
Herstelltdaten im Infrastrukturbau – Grundlagen,  
Workflows und Mehrwert in der Praxis**  
*Dipl.-Ing. Fabian Dengg<sup>1</sup>; Natascha Buschle M.Sc.<sup>2</sup>;  
Ing. Philipp Eder<sup>1</sup>; Maximilian Wunderle M.Sc.<sup>2</sup>;  
Philipp Maroschek MSc, MLBT<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>eguana GmbH, Wien, Österreich; <sup>2</sup>Max Bögl  
Tunnelbau – Geotechnik & Umwelt, München

**NEUE FORMEN DER VERTRAGSGESTALTUNG**  
**Gemeinsam Boden gut machen – Kooperative  
Verträge für mehr Erfolg**  
*Félix Paul<sup>1</sup>; Prof. Dr. jur. Bastian Fuchs<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>BAUER AG, Schrobenhausen; <sup>2</sup>TOPJUS Rechts-  
anwälte, München

12:10 – 13:15    Mittagspause

13:15 – 14:40    **1. NACHMITTAGSBLOCK**  
**Verleihung des Carl-Rappert-Grundbaupreises**  
**Kurzvortrag des Trägers des 1. Preises des  
Carl-Rappert-Grundbaupreises**

13:15 – 13:25

13:25 – 13:35

13:35 – 13:45    **Bester Vortrag der Spezialsitzung „Forum für junge  
Geotechnik-Ingenieure und -Ingenieurinnen“**

13:45 – 14:40    **FORSCHUNG UND INNOVATION**  
*Sitzungsleitung:  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Frank Rackwitz*

**Numerische Modellierungsansätze zum Nachweis  
der Standsicherheit und der Gebrauchstauglichkeit  
einer Flankenabdeckung auf einer Rückstandshalde**  
*Dipl.-Ing. Matthias Seip<sup>1</sup>; Prof. Dr.-Ing. Steffen Leppla<sup>1</sup>;  
Eva Eden-Teutsch M.Sc.<sup>1</sup>; Mohammadmasoud  
Badparva M.Eng.<sup>1</sup>; Prof. Dr.-Ing. Rolf Katzenbach<sup>1</sup>;  
Dipl.-Ing. Uta Zienert<sup>2</sup>; Dr.-Ing. Jan-Peter Schleinig<sup>2</sup>;  
Dipl.-Ing. Christian Artschwager<sup>3</sup>; Dr.-Ing. Murat Cenk  
Erdurak<sup>3</sup>*  
<sup>1</sup>Ingenieursozietät Professor Dr.-Ing. Katzenbach  
GmbH, Frankfurt; <sup>2</sup>K+S Aktiengesellschaft, Kassel;  
<sup>3</sup>K+S Minerals and Agriculture GmbH, Kassel

**Eine Fragestellung, viele Prognosen: Wie gut  
sind aktuelle Vorhersagemethoden für horizontal  
belastete Pfähle?**  
*Prof. Dr.-Ing. Hauke Zichert<sup>1</sup>; Dr.-Ing. Joaquín  
Liaudat<sup>1</sup>; Prof. Dr.-Ing. Jan Machaček<sup>1,2</sup>*  
<sup>1</sup>Technische Universität Darmstadt; <sup>2</sup>Bundesanstalt für  
Wasserbau, Karlsruhe

**Nachweis von geotechnischen Bauwerken im  
Bestand unter Anwendung zuverlässigkeitsbasierter  
Methoden**  
*Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Kerstin Lesny<sup>1</sup>; Dr. Patrick  
Arnold<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Universität Siegen; <sup>2</sup>GuD Geotechnik und Dynamik  
Consult GmbH, Berlin

14:40 – 15:10    Kaffeepause

---

15:10 – 16:35    **2. NACHMITTAGSBLOCK**  
**NORMUNG: EUROCODES UND NEUE ENTWICKLUNGEN**  
*Sitzungsleitung:  
Dr.-Ing. Fabian Kirsch*

**Struktur und Konzeption der zweiten Generation  
der Eurocodes**  
*Univ.-Prof. Dr.-Ing. Markus Herten<sup>1</sup>;  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann<sup>2</sup>;  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Kerstin Lesny<sup>3</sup>*  
<sup>1</sup>Bergische Universität Wuppertal; <sup>2</sup>Universität  
Stuttgart; <sup>3</sup>Universität Siegen

**Grundsätze der Bemessung von Flach- und Tief-  
gründungen auf Basis der zweiten Generation des  
Eurocode 7**  
*Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann<sup>1</sup>;  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Kerstin Lesny<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Universität Stuttgart; <sup>2</sup>Universität Siegen

**Grundsätze der Bemessung von Stützbauwerken  
auf Basis der zweiten Generation des Eurocode 7**  
*Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Achim Hettler<sup>1</sup>;  
Dr.-Ing. Steffen Kinzler<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Obmann AK Baugruben, Rastatt; <sup>2</sup>WTM Engineers  
GmbH, Hamburg

**Grundsätze der Bemessung von Baugrundver-  
besserungsmaßnahmen auf Basis der zweiten  
Generation des Eurocode 7**  
*Dipl.-Ing. Univ. Paul Pandrea; Dr.-Ing. Cecilia Bohn  
Keller Holding GmbH, Offenbach*

**„Homogenbereich“ Europäische Ausführungs-  
normen – die neue Generation der Pfahlnormen  
mit verlässlicher Struktur und einheitlicher  
Regelungstiefe**  
*Dr.-Ing. Karsten Beckhaus<sup>1</sup>; Dipl.-Ing. Thomas  
Garbers<sup>2</sup>; Dipl.-Ing. Klaus Dietz<sup>3</sup>*  
<sup>1</sup>BAUER Spezialtiefbau GmbH, Schrobenhausen;  
<sup>2</sup>AARSLEFF Spezialtiefbau GmbH, Hamburg;  
<sup>3</sup>Dietz Geotechnik Consult GmbH, Hilden

17:00 – 18:30    **DGGT-Mitgliederversammlung**  
(Besondere Einladung)  
Halle 2 – Plenum

---

18:30 – ca. 23:00 **Get-together** **HALLE 2 – AUSSTELLUNG**  
in der Fachausstellung

07:30 – 17:00	Öffnungszeiten des Tagungsbüros/ Check-In-Counters im Erdgeschoss des Congress Center Leipzig
08:00 – 10:00	<p><b>1. VORMITTAGSBLOCK</b> <b>SPEZIALTIEFBAU</b></p> <p>Sitzungsleitung: Dr.-Ing. Christiane Hof</p> <p><b>Acrylatgel-Injektionen in Fein- bis Mittelsanden – Ergebnisse eines großen Profefelds und weiter- führender Laborversuche</b></p> <p>Alexander Stoiber M.Sc.; Prof. Dr.-Ing. habil. Jochen Fillibeck Technische Universität München</p> <p><b>Messungen zum Verformungsverhalten und zur Lastaufteilung einer Rigid Inclusion Gründung unter kontrollierten Belastungsbedingungen</b></p> <p>Christopher Tinat M.Sc.<sup>1</sup>; Birthe Knabe M.Sc.<sup>1</sup>; Jérôme Racinais Ing-ETP M.Sc.<sup>2</sup> <sup>1</sup>Menard GmbH, Seevetal; <sup>2</sup>Menard Group Orsay, Frankreich</p> <p><b>Besondere Herausforderungen bei der Ausfüh- rung einer tiefen Baugrube für das LILW-Endlager Krško, Slowenien</b></p> <p>Stefan Neidhart M.Eng.; Dipl.-Ing. Michael Schulz BAUER Spezialtiefbau GmbH, Schrobenhausen</p> <p><b>Technische und logistische Herausforderungen bei der Planung und Ausführung der Baugruben für die U5 Hamburg Ost – Los 2</b></p> <p>Dipl.-Ing. Mario Steinhagen<sup>1</sup>; Dipl.-Ing. Thomas Brand<sup>1</sup>; Florian Seufzer M.Sc.<sup>2</sup>; Dipl.-Ing. Jörg Sztachay<sup>2</sup> <sup>1</sup>Ed. Züblin AG – Zentrale Technik, Berlin; <sup>2</sup>ARGE U5 Ost Los2, Hamburg</p> <p><b>Wasserundurchlässig und extra-steif: Die Bau- grube der Schleuse Kriegenbrunn</b></p> <p>Dipl.-Ing. Andreas Beier<sup>1</sup>; Pascal Wörth M.Sc.<sup>2,3</sup>; Dipl.-Ing. David Schmitz-Zügner<sup>4</sup> <sup>1</sup>Wasserstraßen-Neubauamt Aschaffenburg; <sup>2</sup>Ed. Züblin AG, Nürnberg; <sup>3</sup>ARGE Schleuse Kriegenbrunn <sup>4</sup>STRABAG Zentrale Technik, Wien, Österreich</p> <p><b>Realmaßstäbliche Großversuche zur Gruppen- wirkung bei Großbohrpfählen</b></p> <p>Dr.-Ing. Axel Ruiken<sup>1</sup>; Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann<sup>2</sup>; Prof. Dr.-Ing. Thomas Wolff<sup>3</sup>; Dr.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Olaf Stahlhut<sup>4</sup>; Dr.-Ing. Steffen Kinzler<sup>5</sup> <sup>1</sup>DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH, Berlin; <sup>2</sup>MGC Moormann Geotechnik Consult, Stuttgart; <sup>3</sup>OTH Regensburg in Kooperation mit Setzpfandt Beratende Ingenieure GmbH &amp; Co. KG, Weimar; <sup>4</sup>BBI Geo- und Umwelttechnik Ingenieur-Gesellschaft mbH, Hamburg; <sup>5</sup>WTM Engineers GmbH, Hamburg</p> <p><b>POSTER-PITCH IN ERGÄNZUNG ZUR POSTER- AUSSTELLUNG DER DEUTSCHEN UNIVERSITÄTEN UND HOCHSCHULEN</b></p>
10:00 – 10:35	Kaffeepause
10:35 – 12:25	<p><b>2. VORMITTAGSBLOCK</b> <b>KÜNSTLICHE INTELLIGENZ</b></p> <p>Sitzungsleitung: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Grabe</p> <p><b>Geotechnik und Künstliche Intelligenz – Potenziale und Anwendungen</b></p> <p>Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Wehr<sup>1</sup>; Priv.-Doz. Dr. Enrico Soranzo<sup>2</sup> <sup>1</sup>Fachhochschule Erfurt; <sup>2</sup>Universität für Bodenkultur Wien (BOKU), Österreich</p> <p><b>Von In-situ-Daten zur numerischen Analyse: Automatisiert &amp; KI-unterstützt</b></p> <p>Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Franz Tschuchnigg, Dipl.-Ing. Haris Felić, Dipl.-Ing. Johannes Leo, Dipl.- Ing. Tobias Peterstorfer Technische Universität Graz, Österreich</p> <p><b>Artificial Intelligence in geotechnical works – where to go? An insight from the European Federation of Foundation Contractors</b></p> <p>Stanley Lighthart<sup>1</sup>; Hristo Kovachev<sup>2</sup> <sup>1</sup>Vroom Funderingstechnieken, Oosthuizen, Nieder- lande; <sup>2</sup>BAUER Spezialtiefbau GmbH, Schroben- hausen</p> <p><b>Geotechnische Charakterisierung von Tunnelaus- bruchmaterial während des Vortriebs mit Erddruck- schildmaschinen auf Basis Künstlicher Intelligenz</b></p> <p>Dr.-Ing. Christian Thienert<sup>1</sup>; Prof. Dr.-Ing. Christoph Budach<sup>2</sup>; Dipl.-Geol. André Heim<sup>3</sup> <sup>1</sup>STUVA e.V., Köln; <sup>2</sup>Technische Hochschule Köln; <sup>3</sup>Herrenknecht AG, Schwanau</p> <p><b>Podiumsdiskussion zu „KI in der Geotechnik“</b></p> <p>Moderation: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Grabe Teilnehmer: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Franz Tschuchnigg; Prof. Dr. Wolfgang Wehr; Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Ivo Herle; Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann</p>
12:25 – 13:35	Mittagspause

13:35 – 15:20	<p><b>1. NACHMITTAGSBLOCK</b> <b>GEOTECHNISCHE ASPEKTE IM INFRASTRUKTURBAU</b></p> <p>Sitzungsleitung: Prof. Dr.-Ing. Michael Blaschko</p> <p><b>Untersuchungen zu den bodenmechanischen Eigenschaften von Tarraston im Rahmen der Planung der Fehmarnsundquerung basierend auf Labor- und in-situ Versuchen</b></p> <p>Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Sascha Henke<sup>1,2</sup>; Dipl.-Ing. Mario Hoffmann<sup>1</sup>; Melanie Sander M.Sc.<sup>1</sup>; Dipl.-Ing. Clemens Weber<sup>3</sup>; Dipl.-Ing. Michael Heß<sup>4</sup> <sup>1</sup>BBI Geo- und Umwelttechnik Ingenieurgesellschaft mbH, Hamburg; <sup>2</sup>Helmut-Schmidt-Universität / UniBw H, Professur für Geotechnik, Hamburg; <sup>3</sup>DEGES, Berlin; <sup>4</sup>DB InfraGo AG, Hamburg</p> <p><b>Herstellung der Baugruben für das Projekt A281 Weserquerung</b></p> <p>Jens Classen; Ralf Krutwig; Till Wenz Wayss &amp; Freytag Ingenieurbau AG, Frankfurt</p> <p><b>Ersatzneubau der 1. Hochbrücke Levensau: Herausforderungen infolge Artenschutz sowie in der Konstruktion, Bemessung und Ausführung der Bogengründung</b></p> <p>Dr. techn. Andreas Meisel<sup>1</sup>; Dipl.-Ing. Andreas Rasmus<sup>2</sup>; Dipl.-Ing. Christian Puscher<sup>3</sup> <sup>1</sup>WKC Hamburg GmbH, Hamburg; <sup>2</sup>Wasserstraßen- Neubauamt Nord-Ostsee-Kanal, Kiel; <sup>3</sup>Bundes- anstalt für Wasserbau Hamburg</p> <p><b>Tangenvika Brücke – Norwegens längste Eisen- bahnbrücke</b></p> <p>Dominik Gächter Keller Geotechnik AS, Oslo, Norwegen</p> <p><b>Anwendung von Erfahrungswerten in Geschiebe- böden: Erfahrungen am Beispiel der Baumaß- nahme „Wiederaufbau Dresdner Bahn“</b></p> <p>Dipl.-Ing. Philipp Botor<sup>1</sup>; Benjamin Döring M.Sc.<sup>2</sup>; Dipl.-Ing. André Koletzko<sup>1</sup> <sup>1</sup>BAUGRUND DRESDEN Ingenieurgesellschaft mbH, Dresden; <sup>2</sup>DB InfraGO AG, Berlin</p>
15:20 – 15:50	Kaffeepause
15:50 – 16:45	<p><b>2. NACHMITTAGSBLOCK</b> <b>RESSOURCENSCHONUNG UND NACHHALTIGKEIT IN DER GEOTECHNIK / BAUEN IM BESTAND</b></p> <p>Sitzungsleitung: Prof. Dr.-Ing. Antje Müller-Kirchenbauer</p> <p><b>Nachhaltigkeit im Bauwesen – Quo vadis?</b></p> <p>Dr.-Ing. Jörg Menke<sup>1</sup>; Dipl.-Ing. Paul Pandrea<sup>2</sup>; Dipl.-Ing. Dirk Siewert<sup>3</sup> <sup>1</sup>Implenia Civil Engineering GmbH, Langen; <sup>2</sup>Keller Holding GmbH, Offenbach; <sup>3</sup>Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e.V., Berlin</p> <p><b>Entwicklung und Einsatz CO<sub>2</sub> freier hydraulischer Bindemittel im Spezialtiefbau</b></p> <p>Martin Riedrich M.Sc.; Dr. Holger Maurer; Dipl.-Ing. Wolfgang Wiesnet PORR Spezialtiefbau GmbH, München</p> <p><b>Das Pergamonmuseum – Grundinstandsetzung eines historischen Bauwerks mit sensibler Gründung</b></p> <p>Dr.-Ing. Fabian Remspecher; Dipl.-Ing. Josef-A. Patron; Dipl.-Ing. Ralph Keller; Dipl.-Ing. Marie-Ann Duwe GuD Geotechnik und Dynamik Consult GmbH, Berlin</p>
16:45 – 17:00	<p><b>Schlusswort</b></p> <p>Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann Vorsitzender des Vorstandes der DGGT</p>



## ALLGEMEINE HINWEISE

### VERANSTALTUNGSORT

Messe Leipzig (Halle 2)  
Congress Center Leipzig  
Seehausener Allee 1  
04356 Leipzig

### VERANSTALTER DER WISSENSCHAFTLICHEN TAGUNG

Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. (DGGT)  
Hollestraße 1g, 45127 Essen  
+49 (0) 201 /78 27 23  
+49 (0) 201 /78 27 43  
service@dggt.de  
www.dggt.de



### KONGRESSANMELDUNG / REGISTRIERUNG

CONVIVUS  
Herr Veysel Özasan  
Neuwieder Str. 9  
90411 Nürnberg  
Tel.: +49 (0) 911 /39316-73  
oezasan@convivus.de  
www.baugrundtagung.com



Direkt zur  
Anmeldung



Teilnahme-  
gebühren



Teilnahme-  
bedingungen



### DB-Veranstaltungsticket

Entspannt ankommen – nachhaltig reisen.  
Buchen Sie jetzt den Best-Preis der Deutschen Bahn  
direkt über unsere Veranstaltungshomepage!



### Hotelbuchung

Die Messe Leipzig hält für die Teilnehmenden  
der **39. Baugrundtagung 2026 in Leipzig**  
Zimmerkontingente in unterschiedlichen  
Preiskategorien bereit.



### INFORMELLE ZUSAMMENKUNFT

#### DER JUNGEN GEOTECHNIK-INGENIEURE UND -INGENIEURINNEN\*

23. September 2026, ab 18:30 Uhr<sup>^</sup>

Gasthaus Barthels Hof  
Hainstraße 1, 04109 Leipzig

\* begrenztes Platzangebot, Selbstzahlerbasis

<sup>^</sup> eine Anmeldung ist nicht erforderlich

### GET-TOGETHER IN DER AUSSTELLUNG

24. September 2026, 18:30 – ca. 23:00 Uhr

Die Abendveranstaltung der 39. Baugrundtagung wird traditionell  
in Form eines „Get-together“ in der Ausstellungshalle 2 der Messe  
Leipzig stattfinden. Alle Teilnehmenden der Baugrundtagung sind  
herzlich eingeladen.

### FACHEXKURSION

26. September 2026, 08:00 – 13:30 Uhr

Ziel: Fachexkursion in den Großtagebau 'Vereinigtes  
Schleenhain' der MIBRAG GmbH. Besichtigung  
des aktiven Braunkohlebergbaus und von Nach-  
nutzungen für erneuerbare Energien. Erörterung von  
geotechnischen Fragestellungen, u.a. zur Erkundung  
und Bewertung natürlicher und künstlich geschütteter  
Böden und zu Gründungen auf den Kippenböden  
unter Berücksichtigung des Grundwasseranstiegs.

Betreuung: Dr. Rolf Balthes, MIBRAG Consulting Services GmbH  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann, DG GT

Treffpunkt: 08:00 Uhr  
Hauptbahnhof Leipzig, Ostseite, Bussteig S

Kosten: 30,00 € (MwSt.-frei)

Weitere  
Informationen:



Anmeldung  
erforderlich:

